

2019年1月23日

4K(UHD)解像度、10ビット4:2:2、HDR対応の高画質収録
**高画質4K収録、IP接続、ストリーミングに対応した
 ハンドヘルドカメラ**
 IP(NDI|HX)接続、RTMPストリーミングに対応



メモリーカード・カメラレコーダー AG-CX350
 2019年1月 パナソニック株式会社

品名	メモリーカード・カメラレコーダー
品番	AG-CX350
希望小売価格	495,000円(税別)
発売時期	2019年2月

パナソニック株式会社は、映像制作と放送の両方の用途をカバーするハンドヘルド・カムコーダーの新しいラインアップ“CX”シリーズの初号機となる「AG-CX350」を2019年2月に発売します。

メモリーカード・カメラレコーダーAG-CX350は広角(24.5 mm)・高倍率(20倍ズーム)レンズと高精細・高感度の新1.0型15メガ MOSセンサーを搭載し、10ビットの高画質で、4K(UHD)またはFHD 映像のSDXCカードへの収録が可能です。高効率の新コーデック(HEVC・LongGOP/10ビット4:2:0/MOV)は、ノートPC上でもスムーズな再生が※1可能です。またHLG※2ガンマモードを搭載し、HDR映像制作をサポートします。高輝度・高精細LCDを搭載、SDI・HDMI同時出力、軽量1.9 kg・コンパクト・低消費電力など優れた操作性とユーザービリティを実現しています。

システム面では、カムコーダーとして初めて※3NDI|HX接続に対応。IP接続による伝送とカメラコントロールが可能となり、当社製NDI対応リモートカメラシステム、ライブプロダクションセンターAV-HLC100との連携によるライブ配信システムを構築できます。また、ストリーミング機能

を備え、プロトコルはRTSPに加えてRTMPをサポート。Facebook、YouTubeライブに対応します。さらに、放送用P2ファイル形式(MXF・AVC-Intra／AVC-LongG)にも将来対応※4を予定しており、放送業務での使用にも対応します。

※1:第7世代以降のIntel Core i7チップを搭載したコンピューターのハードウェアアクセラレーションによってネイティブにデコードして再生可能。内蔵ストレージやメモリなどの環境によっては、スムーズに再生されない場合があります。

※2:HLGはNHKと英BBCが共同開発した規格。ARIB STD-B67またはITU Rec.2100として標準化されています。

※3:カムコーダーとして業界初。2019年1月現在(当社調べ)。使用には別途、NewTek社が提供するアクティベーション用キーコードが必要。NDIはNewTek社の「ネットワークデバイスインターフェイス」技術です。

※4:ファームウェア・バージョンアップにより将来対応予定。

<主な特長>

1. 広角24.5 mm/20倍ズームと高精細・高感度新1.0型15メガMOSセンサー搭載
2. 4K(UHD)／10 bit／HDR対応の高画質、高効率の新コーデックHEVC記録
3. NDI|HX対応※3のIP接続、RTMP／RTSPストリーミング対応

<お問い合わせ先>

パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社
メディアエンターテインメント事業部 マーケティングセンター 商品マーケティング部
マーケットコミュニケーション課
TEL:06-6905-4640(直通)

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。
商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。